



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. Dezember 2000 (28.12.2000)

#### PCT

#### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 00/79135 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: F16L 55/04

F15B 1/22,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/05223

(22) Internationales Anmeldedatum:

7. Juni 2000 (07.06.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 27 594.7

17. Juni 1999 (17.06.1999) US

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): HYDAC TECHNOLOGY GMBH [DE/DE]; Industriegebiet, D-66280 Sulzbach/Saar (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Ersinder/Anmelder (nur für US): WEBER, Norbert [DE/DE]; Mozartstr. 5, D-66280 Sulzbach (DE).

(74) Anwalt: BARTELS UND PARTNER; Lange Strasse 51, D-70174 Stuttgart (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, NO, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT. BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

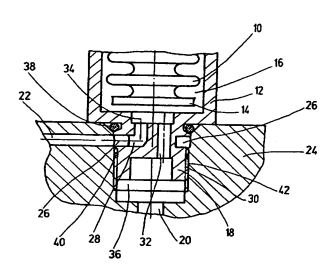
#### Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: HYDRAULIC ACCUMULATOR, ESPECIALLY A HYDRAULIC DAMPER

(54) Bezeichnung: HYDROSPEICHER, INSBESONDERE HYDRODÄMPFER



(57) Abstract: The invention relates to a hydraulic accumulator, especially a hydraulic damper, comprising a connecting piece (18) for producing a fluidic connection between the interior (16) of said hydraulic accumulator and at least two fluid connecting lines (20, 22) that are part of a fitting (24) when assembled, whereby the connecting piece (18) is connected to the fitting (24). The connecting piece (18) is provided with at least one annular channel (26) in the outer periphery thereof in such a way that, once assembled, the connecting section (28) of the connecting piece (18) leading to the interior (16) of the hydraulic accumulator is in fluidic connection in the fitting (24) with fluid connecting line (22) by means of the annular channel. This makes it possible to obtain a compact construction of the described array and to avoid the disadvantages of long lines.



<sup>(57)</sup> Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft einen Hydrospeicher, insbesondere Hydrodämpfer, mit einem Verbindungsstück (18) zum Herstellen einer fluidführenden Verbindung zwischen dem Inneren (16) des Hydrospeichers und mindestens zwei Fluidanschlüssen (20, 22), die Teil eines Anschlussstückes (24) sind, in einer Einbausituation, bei der das Verbindungsstück (18) mit dem Anschlussstück (24) verbunden ist. Dadurch, dass das Verbindungsstück (18) aussenumfangsseitig mit mindestens einem Ringkanal (26) derart versehen ist, dass bei Erreichen der Einbausituation der ins Innere (16) des Hydrospeichers mündende Verbindungsabschnitt (28) des Verbindungsstückes (18) über den Ringkanal mit dem zuordenbaren Fluidanschluss (22) im Anschlussstück (24) fluidführend verbunden ist, ist eine kompakte Bauweise der beschriebenen Anordnung erreichbar und die nachteiligen Leitungslängen sind vermieden.

### Hydrospeicher, insbesondere Hydrodämpfer

Die Erfindung betrifft einen Hydrospeicher, insbesondere Hydrodämpfer, mit einem Verbindungsstück zum Herstellen einer fluidführenden Verbindung zwischen dem Inneren des Hydrospeichers und mindestens zwei Fluidanschlüssen, die Teil eines Anschlußstückes sind, in einer Einbausituation, bei der das Verbindungsstück mit dem Anschlußstück verbunden ist.

5

10

15

In Hydrauliksystemen können Druckschwankungen auftreten, wobei es sich um periodische oder auch einmalige Vorgänge handeln kann. Häufige Fälle sind Förderstromschwankungen von Verdrängerpumpen, Betätigen von Absperr- und Regelarmaturen mit kurzen Öffnungs- und Schließzeiten, Anund Abschalten von Pumpen sowie schlagartiges Verbinden von Fluidräumen mit unterschiedlichem Druckniveau.

Zur Dämpfung dahingehender Druckschwankungen dienen sog. Hydrodämpfer, die den Hydrospeichern (DE 25 08 960 A1, DE 36 09 534 C1) zugerechnet werden, wobei sich insbesondere Membran- und Blasenspeicher eignen. Ferner werden die Hydrodämpfer nach Bauarten unterschieden in Pulsationsdämpfer, Saugstromstabilisatoren, Druckstoßdämpfer und

sog. Flüssigkeitsschalldämpfer oder Silencer. Nähere Einzelheiten über diese verschiedenen Bauarten sind beispielsweise Gegenstand der Prospektveröffentlichung "Hydrodämpfer" mit der Nr. 3.701.7/7.95 Hydac-Katalog 01, Rubrik 4.

- Bei den bekannten Dämpfungslösungen mit Hydrospeichern oder Hydrodämpfern, wie sie beispielhaft auf Seite 14 des genannten Prospektes offenbart sind, wird ein Blasen- oder Membranspeicher über ein Adapter- oder Verbindungsstück mit zwei Fluidanschlüssen in Form von Rohrleitungen verbunden, die im wesentlichen in einer Ebene verlaufend angeordnet sind,
   wobei im rechten Winkel hierzu das Verbindungsstück in den Bereich der Rohrleitungen mündet, die Teil eines Anschlußstückes sind. Auf diese Art und Weise wird die Fluidseite des Speichers und mithin das Innere des Speichers mit den Fluidanschlüssen verbunden. Kommt es zu den angesprochenen Druckschwankungen, dämpft die Gasseite des Speichers die dahingehenden Druckstöße ab. Als Arbeitsgas findet hier insbesondere Stickstoff Verwendung.
  - Dadurch, daß bei den bekannten Lösungen der Hydrodämpfer über das Adapter- oder Verbindungsstück auf den angesprochenen Rohrleitungen, die die Fluidanschlüsse bilden, aufgesetzt wird, baut die bekannte Anordnung konstruktiv groß auf. Verbunden damit sind auch relativ lange Leitungslängen, die zu ungünstigen Druckverhältnissen im System führen, was die Dämpfung der Druckschwankungen beeinträchtigt. Des weiteren ist die Austauschbarkeit bei Störungen des Hydrodämpfers bei den bekannten Lösungen beeinträchtigt und es ist ein relativ großer Reparaturaufwand von Hand notwendig, um die bekannten Hydrodämpfer auszutauschen.

20

25

Ausgehend von diesem Stand der Technik liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, einen Hydrospeicher, insbesondere Hydrodämpfer, zu schaffen, der eine kompakte Bauweise der beschriebenen Anordnung mit kurzen Leitungslängen und dadurch eine Verbesserung der Druckverhältnisse im System ermöglicht und die Austauschbarkeit durch Verringerung des Reparaturaufwandes verbessert. Eine dahingehende Aufgabe löst ein Hydrospeicher mit den Merkmalen des Anspruches 1.

Dadurch, daß gemäß dem kennzeichnenden Teil des Anspruches 1 das Verbindungsstück außenumfangsseitig mit mindestens einem Ringkanal derart versehen ist, daß bei Erreichen der Einbausituation der ins Innere des Hydrospeichers mündende Verbindungsabschnitt des Verbindungsstückes über den Ringkanal mit dem zuordenbaren Fluidanschluß im Anschlußstück fluidführend verbunden ist, ist der Hydrospeicher oder Hydrodämpfer mit seinem Verbindungsstück unmittelbar in das Anschlußstück einsetzbar und insbesondere derart mit dem Anschlußstück verschraubbar, daß eine kompakte Bauweise erreicht ist.

Aufgrund dieser kompakten Anordnung sind auch die Leitungslängen in Form der Verbindungsabschnitte innerhalb des Anschlußstückes verkürzt, so daß schädliche Druckdifferenzen reduziert sind und die Druckschwankungen besser gedämpft werden können. Des weiteren ist beispielsweise ein Einbau unmittelbar an der Störquelle möglich, beispielsweise direkt an der Pumpe, die die Druckschwankungen erzeugt. Aufgrund des integralen Einbaues des Verbindungsstückes des Speichers im Anschlußstück ist eine größere Sicherheit bei der Montage erreichbar, da weniger Bauteile zum Einsatz kommen. Auch läßt sich ein dahingehender Hydrospeicher dann einfach aus dem Anschlußstück entfernen, so daß ein einfacher, kostengünstiger Austausch der Hydrospeicher erreicht ist.

Eine besondere Schwierigkeit für den angesprochenen Blockeinbau liegt in der äußeren Gestaltung und der gleichzeitig notwendigen Zwangsführung über das Verbindungsstück des Hydrodämpfers. Dem wird vorzugsweise dadurch begegnet, daß das Verbindungsstück des Hydrodämpfers als rotationssymmetrischer Verbindungszapfen mit einem Außengewinde ausgebildet ist, wobei der Verbindungsabschnitt im rechten Winkel zu der Einschraubrichtung des Verbindungsstückes in den Ringkanal mündet und wobei ein weiterer Verbindungsabschnitt in der Einschraubrichtung die Verbindung mit dem anderen Fluidanschluß im Anschlußstück herstellt.

5

30

Ein besonders kompakter Aufbau der angesprochenen Anordnung ist erreicht, wenn vorzugsweise der weitere Verbindungsabschnitt in einen weiteren Ringkanal mündet, der außenumfangsseitig am Verbindungsstück des Hydrospeichers verläuft und der in der Einschraubrichtung in einer anderen Ebene als der erste Ringkanal angeordnet ist und wobei des weiteren vorgesehen ist, daß der weitere Fluidanschluß quer zur Einschraubrichtung in den weiteren Ringkanal fluidführend mündet.

Bei einer weiteren besonders bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Hydrospeichers münden die Verbindungsabschnitte als Fluidleitungen ausgebildet in mindestens einen vergrößerten Hohlraum des Verbindungsstückes, was wiederum das schädliche Δp in den Zu- und Abführleitungen verringert. Vorzugsweise ist dabei vorgesehen, daß das Anschlußstück als Anschlußblock mit normierbaren Fluidanschlüssen ausgebildet ist. Hierdurch ist in kostengünstiger Weise ein modulares Aufbausystem von Anschlußblöcken und Hydrodämpfern erreicht.

Bei einer besonders bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen
Hydrospeichers sitzt sein sonstiges Gehäuse auf dem Anschlußstück auf
oder hält zu diesem einen axialen Abstand in der Einschraubrichtung ein,
so daß zwischen dem Gehäuse und dem Anschlußstück bzw. zwischen
dem Verbindungsstück und dem Anschlußstück nur ein Dichtmittel angeordnet ist. Da dem Grunde nach nur eine nach außen wirkende Dichtung
notwendig ist, erleichtert und verkürzt dies wiederum den Montageaufwand
für die angesprochene Anordnung.

Bei einer weiteren bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Hydrospeichers ist das Verbindungsstück längs seines Außengewindes mit einem weiteren Dichtmittel versehen, oder das Verbindungsstück ist an seinem freien Ende mit einem Anlagekonus versehen, wobei als Dichtmittel ausschließlich außenumfangsseitig am Außengewinde ein Kunststoff-

WO 00/79135 PCT/EP00/05223 5

Dichtring vorgesehen ist. Die dahingehenden Anordnungen mit reduziertem Dichtmitteleinsatz sind insbesondere für die Fälle vorgesehen, wo sehr hohe Fluidgeschwindigkeiten (Pulsationen) erreicht werden und das Einschraubgewinde selbst aufgrund seiner großen Gewindelänge als dicht für den speziellen Verwendungszweck angesehen werden kann.

5

10

15

20

25

30

Ein besonders kostengünstiger und kompakter Aufbau läßt sich erreichen, sofern der Hydrospeicher ein Metallbalgspeicher ist, dessen freies Ende dem Verbindungsstück zugewandt ist und der außenumfangsseitig eine Fluidkammer mit dem Gehäuse begrenzt. Vorzugsweise ist dabei das Gehäuse ebenso wie der Metallbalg selbst rotationssymmetrisch ausgebildet.

Im folgenden wird der erfindungsgemäße Hydrospeicher, insbesondere Hydrodämpfer, anhand einer Ausführungsform nach der Zeichnung näher erläutert.

Es zeigen in prinzipieller und nicht maßstäblicher Darstellung die

Fig. 1 bis 4 eine teilweise Schnittdarstellung des als Metallbalgspeicher ausgebildeten Hydrodämpfers, der mit seinem Verbindungsstück im Anschlußblock gehalten ist.

Der in der Fig.1 teilweise dargestellte Hydrospeicher, der insbesondere einen Hydrodämpfer ausbildet, ist mit einem Metallbalg 10 versehen, der die Druckschwankungen in einem hydraulischen Kreis dämpfen soll. Der Metallbalg 10 kann in seinem Inneren ein Arbeitsgas, wie Stickstoff, aufweisen, mit einer Druckfeder versehen sein oder gegenüber der Umgebung luftdicht abgeschlossen werden. Letztendlich hängt dies vom gewünschten vorgebbaren Dämpfungsverhalten ab. Der Metallbalg 10 sowie das zugeordnete Gehäuse 12 sind nur teilweise dargestellt. An seinem freien, in Blickrichtung auf die Fig.1 gesehen nach unten weisenden Ende weist der Metallbalg 10 eine Abschlußplatte 14 auf. Der einfacheren Darstellung wegen wurde

in den Fig.2ff auf die Darstellung des Metallbalges 10 verzichtet und nur noch das Metallbalgspeichergehäuse 12 teilweise dargestellt, sofern dies für das Verständnis der Erfindung notwendig ist. Zwischen dem Außenumfang des Metallbalges 10 mit seinen einzelnen Balgelementen und der Innenseite des zugeordneten Gehäuses 12 befindet sich die sog. Fluidseite 16 des Hydrospeichers.

Anstelle des teilweise gezeigten Metallbalges 10 kann als Hydrospeicher oder Hydrodämpfer insbesondere auch ein üblicher Membranspeicher oder Blasenspeicher mit gummielastischer Membranblase oder Kolbenspeicher eingesetzt werden. Des weiteren braucht die erfindungsgemäße Anschlußtechnik nicht auf den Anschluß von Hydrodämpfern beschränkt zu sein, sondern kann vielmehr insgesamt dem Anschluß von Hydrospeichern dienen. Der als Hydrodämpfer dienende Metallbalg 10 ist mit einem Verbindungsstück 18 zum Herstellen einer fluidführenden Verbindung zwischen dem Inneren des Hydrospeichers, also seiner Fluidseite 16, und mindestens zwei Fluidanschlüssen 20,22 versehen, die Teil eines Anschlußstückes 24 sind, wobei in der dargestellten Einbausituation nach den Figuren das Verbindungsstück 18 vollständig mit dem Anschlußstück 24 verbunden ist.

20

25

30

15

5

10

Das Verbindungsstück 18 ist außenumfangsseitig durchgehend mit einem nutartigen Ringkanal 26 versehen, so daß bei erreichter Einbausituation nach den Figuren der ins Innere 16 des Hydrospeichers mündende Verbindungsabschnitt 28 des Verbindungsstückes 18 über den angesprochenen Ringkanal 26 mit dem zugeordneten Fluidanschluß 22 im Anschlußstück 24 fluidführend verbunden ist. Das Verbindungsstück 18 ist als rotationssymmetrischer zylindrischer Verbindungszapfen mit einem Außengewinde 30 ausgebildet, wobei der Verbindungsabschnitt 28 im rechten Winkel zu der in Blickrichtung auf die Figuren gesehen vertikalen Einschraubrichtung des Verbindungsstückes 18 in den Ringkanal 26 mündet, sobald die vollständige Einschraub- oder Einbausituation erreicht ist. Ein weiterer Verbindungsabschnitt 32, der achsparallel zu der angesprochenen Einschraubrichtung

verläuft, stellt die Verbindung mit dem anderen Fluidanschluß 20 im Anschlußstück 24 her. Aufgrund des am Verbindungsstück 18 umlaufend angeordneten Ringkanals 26 kann in jeder beliebigen Drehstellung des Hydrospeichers eine fluidführende Verbindung mit dem Anschlußstück 24 hergestellt werden.

Die Verbindungsabschnitte 28 und 32 sind als Fluidleitungen ausgebildet und münden beide in Richtung der Fluidseite in einen gemeinsamen Hohl-raum 34 innerhalb des Verbindungsstückes 18 im Bereich des Überganges zum sonstigen Gehäuse 12 des Hydrodämpfers. Darüber hinaus mündet am gegenüberliegenden Ende der weitere Verbindungsabschnitt 32 in einen weiteren stufenweise vergrößerten Hohlraum 36, in den wiederum der Fluidanschluß 20 in koaxialer Richtung zur Einschraubrichtung des Hydrodämpfers 10 mündet.

15

20

25

30

10

5

Das Anschlußstück 24 ist als modularer Anschlußbock (nicht vollständig dargestellt) mit normierbaren Anschlußstellen (nicht dargestellt) ausgebildet. Das sonstige Gehäuse 12 sitzt bei den Ausführungsformen nach den Fig. 1 und 2 auf der planen Außenseite des Anschlußstückes 24 auf, wobei zwischen dem Gehäuse 12 an der Ansatzstelle des Verbindungsstückes 18 zwischen diesem und dem Anschlußstück 24 ein Dichtmittel 38 in Form eines Dichtringes angeordnet ist. Zusätzlich oder alternativ in Abhängigkeit von den verlangten Dichtsituationen kann ein weiteres Dichtmittel 40 in Form eines Kunststoff-Dichtringes am Außengewinde 30 des Verbindungsstückes 18 vorgesehen sein, das die Abdichtung zwischen den Gewindegängen von Außengewinde 30 des Verbindungsstückes 18 und zugeordnetem Innengewinde 42 im Anschlußstück 24 mit unterstützt oder übernimmt. Eine besonders gute Dämpfung der Druckschwankungen läßt sich erreichen, sofern diese über den Fluidanschluß 20 auf die Fluidseite 16 des Hydrodämpfers gelangen und über die Fluidleitung 22 aus dem Abschlußstück 24 die Fluidmenge herausgeführt wird. Die Fluidführung kann kontinuierlich oder unterbrochen erfolgen.

5

10

15

Die nachfolgenden Ausführungsformen nach den Fig.2ff werden nur noch insofern erläutert, als sie sich wesentlich von der Ausführungsform nach der Fig.1 unterscheiden. Dabei werden für dieselben Bauteile im wesentlichen dieselben Bezugszeichen verwendet.

Bei der Ausführungsform nach der Fig.2 mündet der weitere Verbindungsabschnitt 32 in einen weiteren Hohlraum 36 oder weiteren Ringkanal 44, der außenumfangsseitig am Verbindungsstück 18 durchgehend verläuft und der in der Einschraubrichtung des Speichers gesehen in Blickrichtung auf die Fig.2 in einer Ebene unterhalb des ersten Ringkanals 26 angeordnet ist. Hierbei ist der weitere Fluidanschluß 20 ebenso wie der Fluidanschluß 22 in einer Ebene quer zur Einschraubrichtung angeordnet, wobei beide Fluidanschlüße 20, 22 wiederum fluidführend in die zugeordneten Ringkanäle 26 bzw. 44 münden.

Bei den Ausführungsformen nach den Fig.3 und 4 weist das Gehäuse 12 des Hydrospeichers oder Hydrodämpfers einen axialen Abstand auf zu der planen Oberseite des blockartigen Anschlußstückes 24. Bei der Ausführungsform nach der Fig.3 erfolgt die Abdichtung über ein Dichtmittel 46 in Form eines Dichtringes zwischen einer absatzartigen Verschmälerung des Anschlußstückes 24 und einem Flanschteil 45 des ansonsten im wesentlichen zylindrisch ausgebildeten Verbindungsstückes 18. Vergleichbar der Ausführungsform nach der Fig.1 mündet der weitere Verbindungsabschnitt 32 in Form einer Fluidleitung in den verbreiterten Anschluß 20.

25

30

20

Bei der Ausführungsform nach der Fig.4 ist nur noch am Außengewinde 30 zwischen dem Verbindungsstück 18 und dem Anschlußstück 24 ein Dichtmittel 40 vorgesehen, ansonsten findet eine Abdichtung über den Konusteil 48 am freien Ende des Verbindungsstückes 18 statt, das sich gegenüber einem Anlagekonus 50 des Anschlußstückes 24 abstützt, wobei in Blickrichtung auf die Fig.4 gesehen im darüberliegenden oberen Bereich ein Frei-

stich 52 vorgesehen ist mit darüber angeordnetem Ringkanal 26. Hierdurch ist es möglich, über das Außengewinde 30 die Konusbereiche 48,50 derart gegeneinander zu verspannen, daß über diese wirksam eine Abdichtung erfolgt und eine sichere Fluidführung zwischen dem Fluidanschluß 20 und dem weiteren Verbindungsabschnitt 32 hergestellt ist. Auf vergleichbare Abdichtmittel im unteren Bereich wurde bei der Ausführungsform nach der Fig.2 verzichtet und die Abdichtung erfolgt dort ausschließlich über den Außengewindebereich 30 zwischen Verbindungsstück 18 und Abschlußstück 24. Hierdurch ist eine Gewindedichtung erreicht mit einer sehr klein bauenden Abdichtung zwischen den angesprochenen Fluidanschlüssen 20,22.

5

10

15

Mit dem erfindungsgemäßen Blockanschluß für Pulsationsdämpfer sind kurze Leitungslängen erreicht und ein beliebiger Einbau in Hydrauliksysteme möglich. Die Bauweise ist kompakt und aufgrund der geringen Teilevielzahl ist eine größere Sicherheit bei der Montage erreicht. Ferner ist eine einfache Handhabung gewährleistet und die Pulsationsdämpfer lassen sich rasch gegen neue austauschen.

5

10

#### Patentansprüche

- 1. Hydrospeicher, insbesondere Hydrodämpfer (10), mit einem Verbindungsstück (18) zum Herstellen einer fluidführenden Verbindung zwischen dem Inneren (16) des Hydrospeichers und mindestens zwei Fluidanschlüssen (20,22), die Teil eines Anschlußstückes (24) sind, in einer Einbausituation, bei der das Verbindungsstück (18) mit dem Anschlußstück (24) verbunden ist, dadurch gekennzeichnet, daß das Verbindungsstück (18) außenumfangsseitig mit mindestens einem Ringkanal (26) derart versehen ist, daß bei Erreichen der Einbausituation der ins Innere (16) des Hydrospeichers mündende Verbindungsabschnitt (28) des Verbindungsstückes (18) über den Ringkanal mit dem zuordenbaren Fluidanschluß (22) im Anschlußstück (24) fluidführend verbunden ist.
- Hydrospeicher nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Verbindungsstück (18) als rotationssymmetrischer Verbindungszapfen mit einem Außengewinde (30) ausgebildet ist, daß der Verbindungsabschnitt (28) im rechten Winkel zu der Einschraubrichtung des Verbindungsstückes (18) in den Ringkanal (26) mündet und daß ein weiterer Verbindungsabschnitt (32) in der Einschraubrichtung die Verbindung mit dem anderen Fluidanschluß (20) im Anschlußstück (24) herstellt.

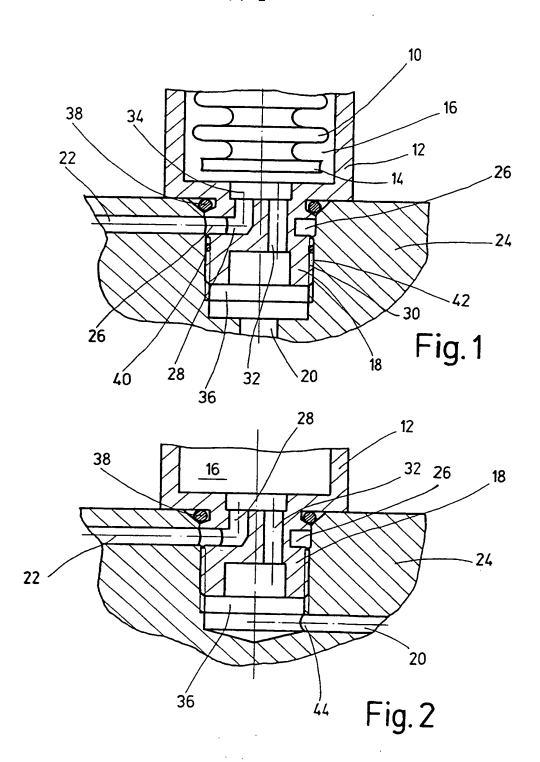
20

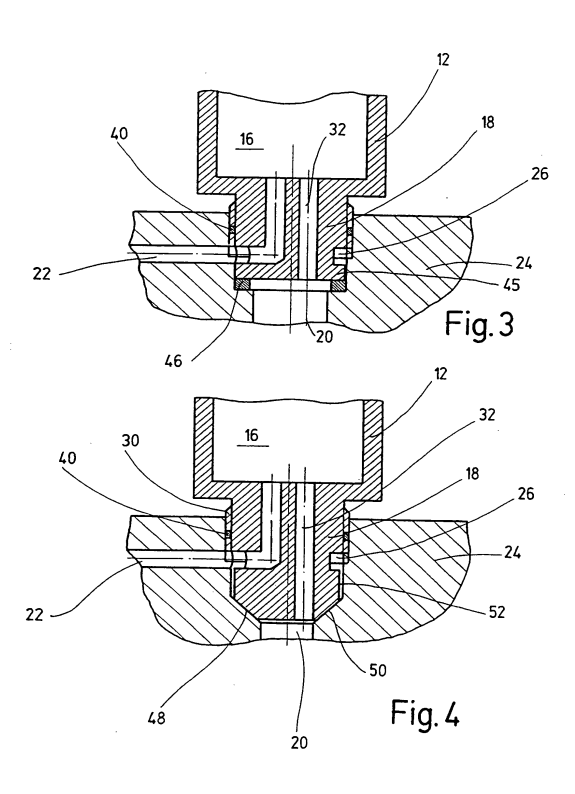
25

30

- 3. Hydrospeicher nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der weitere Verbindungsabschnitt (32) in einen weiteren Hohlraum (36) oder in einen weiteren Ringkanal (44) mündet, der außenumfangsseitig am Verbindungsstück (18) verläuft und der in der Einschraubrichtung in einer anderen Ebene als der erste Ringkanal (26) angeordnet ist und daß der weitere Fluidanschluß (20) quer zur Einschraubrichtung in den weiteren Ringkanal (44) fluidführend mündet.
- 4. Hydrospeicher nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Verbindungsabschnitte (28,32) als Fluidleitungen ausgebildet in

- mindestens einen vergrößerten Hohlraum (34) innerhalb des Verbindungsstückes (18) münden.
- 5. Hydrospeicher nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekenn zeichnet, daß das Anschlußstück (24) als Anschlußblock mit normierbaren Fluidanschlüssen ausgebildet ist.
- Hydrospeicher nach einem der Ansprüche 2 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß sein sonstiges Gehäuse (12) auf dem Anschlußstück (24) aufsitzt oder zu diesem einen axialen Abstand in der Einschraubrichtung einhält und daß zwischen dem Gehäuse (12) und dem Anschlußstück (24) bzw. zwischen dem Verbindungsstück (18) und dem Anschlußstück (24) ein Dichtmittel (38) angeordnet ist.
- Hydrospeicher nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Verbindungsstück (18) längs seines Außengewindes (30) mit einem weiteren Dichtmittel (40) versehen ist.
- Hydrospeicher nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß das
   Verbindungsstück an seinem freien Ende mit einem Konusteil (48) versehen ist und daß als Dichtmittel (40) ausschließlich außenumfangsseitig am Außengewinde (30) ein Kunststoff-Dichtring vorgesehen ist.
- Hydrospeicher nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekenn zeichnet, daß er einen Metallbalg (10) aufweist, dessen freies Ende (14) dem Verbindungsstück (18) zugewandt ist und der außenumfangsseitig eine Fluidkammer (16) mit dem Gehäuse (12) begrenzt.
- 10. Hydrospeicher nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß er sein
   Gehäuse (12) ebenso wie der Metallbalg (10) rotationssymmetrisch ausgebildet ist.





### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internatic Application No PCT/EP 00/05223

A CLASS	SEICATION OF SUBJECT MATTER		<del></del>
IPC 7	F15B1/22 F16L55/04		
According to	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	stification and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
IPC 7			
	ation searched other than minimum documentation to the extent th		rched
	data base consulted during the international search (name of data nternal, WPI Data, PAJ	a base and, where practical, search terms used)	
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category '	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages	Relevant to claim No.
Υ	DE 32 35 234 A (VSI) 7 April 1983 (1983-04-07)		1,2
А	claim 1; figure 1		3-10
Y	US 4 877 055 A (KNUCHEL) 31 October 1989 (1989-10-31)		1,2
A	column 3, line 4 -column 5, lin figures 2-5	ie 12;	3-10
			. ·
ļ			
Ш	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	annex.
"A" docume	ategories of cited documents :  ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	"I later document published after the internation or priority date and not in conflict with the cited to understand the principle or theory	e application but
"E" earlier o	document but published on or after the international	invention  "X" document of particular relevance; the clair cannot be considered novel or cannot be	imed invention e considered to
which citation "O" docume	is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	involve an inventive step when the docur "Y" document of particular relevance; the clain cannot be considered to involve an inver document is combined with one or more	med invention ntive step when the
other r "P" docume	means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	ments, such combination being obvious in the art.  "&" document member of the same patent fan	to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international search	
<b></b>	1 September 2000	28/09/2000	
Name and m	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	SLEIGHTHOLME, G	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internatic Application No PCT/EP 00/05223

Patent document cited in search report	π	Publication date	I	Patent family member(s)	Publication date
DE 3235234	A	07-04-1983	US CA FR GB IT JP	4364416 A 1168133 A 2513704 A 2107788 A,B 1152631 B 58068501 A	21-12-1982 29-05-1984 01-04-1983 05-05-1983 07-01-1987 23-04-1983
US 4877055	Α	31-10-1989	FR FR DE EP JP	2626941 A 2630788 A 3862023 D 0327774 A 1224501 A	11-08-1989 03-11-1989 18-04-1991 16-08-1989 07-09-1989

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internatic as Aktenzeichen PCT/EP 00/05223

	151715011110 000 111151 0111101		
IPK 7	F15B1/22 F16L55/04		
Nacn der tr	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	lassifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recnerchie IPK 7	rter Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym F15B F16L	bole )	
Recherchie	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	soweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Wahrend de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategone'	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	DE 32 35 234 A (VSI) 7. April 1983 (1983-04-07)		1,2
A	Anspruch 1; Abbildung 1		3-10
Y	US 4 877 055 A (KNUCHEL) 31. Oktober 1989 (1989-10-31)		1,2
Α	Spalte 3, Zeile 4 -Spalte 5, Zei Abbildungen 2-5	le 12;	3-10
entne	ere Veroffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veroffer aber ni "E" ålteres [C. Anmeld Scheinle andere soll ode ausget "O" Veroffer eine Be- "P" Veroffer dem be-	unn) nttlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist	
	L. September 2000	Absendedatum des internationalen Rec	herchenberichts
	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	SLEIGHTHOLME, G	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internation Aktenzeichen
PCT/EP 00/05223

lm Recherchenberici angeführtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung		itglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 3235234	A	07-04-1983	US CA FR GB IT JP	4364416 A 1168133 A 2513704 A 2107788 A.B 1152631 B 58068501 A	21-12-1982 29-05-1984 01-04-1983 05-05-1983 07-01-1987 23-04-1983
US 4877055	Α	31-10-1989	FR FR DE EP JP	2626941 A 2630788 A 3862023 D 0327774 A 1224501 A	11-08-1989 03-11-1989 18-04-1991 16-08-1989 07-09-1989